

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. et al., *sortir barang.* , pp.1–6. Available at: http://repo.pens.ac.id/1409/1/Makalah_TA.pdf.
- Arif Lukman, K., 2015. *rancang bangun alat timbang digital berbasis avr tipe atmega32.*
- Feri, D., 2011. *Pengenalan arduino.* , pp.1–24.
- Hartono, R., 2013. *Perancangan sistem data logger temperatur baterai berbasis arduino duemilanove proyek akhir,*
- Manege, P.M.N., Allo, E.K. & Elektro-ft, J.T., 2017. *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller.* , 6(1), pp.57–62.
- Rahmat, A., Nanang, S. & Akhmad, Z., 2014. *prototipe penimbang gula otomatis menggunakan sensor berat berbasis atmega16.*
- Rahmawanto, R.A.T. et al., 2014. *pengembangan timbangan buah digital berbasis mikrokontroler atmega16 E-41 E-42.* , pp.41–45.
- Simpati, A.R., 2016. *sistem penimbang berat bayi berbasis atmega 8535.*
- sugiyono, 2009. *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d.* , pp.43–71. Available at: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/608/4/BAB III.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/608/4/BAB%20III.pdf).
- Syahranti, H., Nelvi, A. & Hendro, M.S., 2015. *Rancang Bangun Data Logger Massa Menggunakan Load Cell.* , pp.211–215.
- Try Utami, H. et al., 2013. *rancang bangun timbangan buah digital dengan keluaran berat dan harga.*
- Wahyu, A.R. & Banuddin, S.Y.A., 2016. *rancang bangun otomatisasi sistem penentuan kualitas ikan berdasarkan berat terukur.* , (Bagian I).